

СЕРИИ JAR TOP

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ, ПОЛЬЗА, УДОБСТВО

ПРИМЕНЕНИЕ

Клапаны Rain Bird Jar Top обеспечивают универсальность, надежность, экономию средств, а также просты в обслуживании для применения на маленьких участках. Верхняя часть на резьбовом соединении позволяет без применения инструментов производить обслуживание, избавляя от необходимости откручивать множество винтиков.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Доступна в сферической конфигурации с резьбой BSP 1" (26/34) ВР
- Управляющий поток с двойной фильтрацией для максимальной надежности
- Диафрагма с балансирующим давлением для увеличения срока службы
- Диафрагма из Buna-N с самоочищающимся 200 мкр фильтром и с пружиной из нержавеющей стали
- Маломощный эргономичный герметизированный соленоид с заблокированным плунжером
- Работает в малопоточных системах, когда до него установлен фильтр РВУ
- Подходит к запирающему соленоиду TBOS™ для применения с контроллерами Rain Bird с автономным питанием
- Наружное стравливание для ручной промывки системы от грязи во время установки и запуска системы
- Внутреннее стравливание для ручной работы без распыления
- Верхняя часть на резьбе обеспечивает легкое снятие крышки без шурупов
- Беспроблемное обслуживание с меньшим количеством деталей
- Вставная диафрагма для простоты в обслуживании

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход: от 0,23 до 6,81 м³/ч
Для расхода менее 0.75 м³/ч или при применении в микроорошении, перед клапаном устанавливайте фильтр RBV-100-200MX

Давление: от 1,0 до 10,4 бар
Рабочие температуры:
Температура воды до 43°C
Температура окружающей среды до 52°C

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соленоид: 24 В ~ 50 Гц
Пусковой ток: 0,30 А (7.2 ВА)
Ток удержания: 0,19 А (4.6 ВА)



100-JTV-9V



ПОКАЗАТЕЛИ:

Потеря давления в клапане

Flow	100-JTV
0,23	0,17 bar
0,68	0,19 bar
1,14	0,21 bar
2,27	0,26 bar
3,41	0,37 bar
4,54	0,43 bar
6,81	0,64 bar

РАЗМЕРЫ

Высота: 12,7 см
Длина: 100-JTV/JTFV/JTV9V: 10,2 см
100-JTV-MM / 100-JTV-MM-9V: 13,7 см
Ширина: 7,9 см

МОДЕЛИ

- 100-JTV: 1" (26/34) вход и выход ВР
- 100-JTVF: 1" (26/34) вход и выход ВР, с механизмом управления потоком
- 100-JTV-MM: 1" (26/34) вход и выход НР
- 100-JTV-9V: 1" (26/34) вход и выход ВР, с соленоидом 9В
- 100-JTV-MM-9V: 1" (26/34) вход и выход НР, с соленоидом 9В

